BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-256992

(43) Date of publication of application: 15.11.1991

(51)Int.CI.

B66B 13/14

(21)Application number: 02-047214

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

01.03.1990

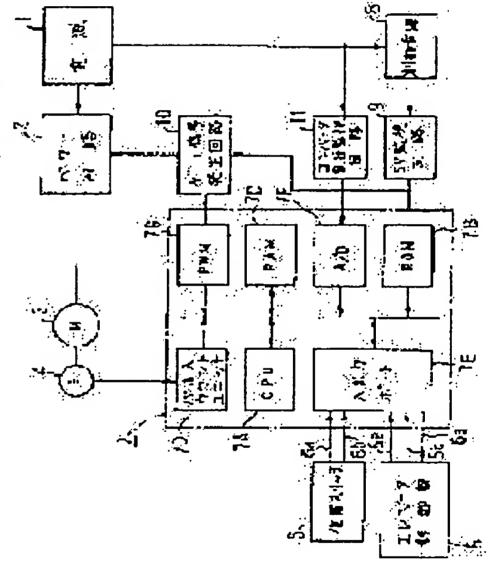
(72)Inventor: HIRABAYASHI TERUMI

MIZUNO KIMIMOTO TAWADA MASANORI KODERA TOSHIYUKI

(54) DOOR CONTROLLER FOR ELEVATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the sudden opening or closing of a door from occurring even if supply voltage goes down by detecting the supply voltage and, when this voltage is lowered in a while ranging from a lower value than the lowest voltage in a supply voltage variation to the lowest voltage with which a microcomputer is operable, making it so as to brake an electric motor driving the door. CONSTITUTION: A converter voltage monitoring circuit 11 is inserted into an interval between a power source 1 and an analog-to-digital converter 7F, detecting a converter voltage of the power source 1, and it selects the gain of an operational amplifier so as to make output of the circuit 11 become more lowish than the maximum input voltage value of the converter 7F, and thereby accuracy in the A/D converter 7F is made so as to be enhanced. In brief, the converter voltage is always monitored by the circuit 11, and when the voltage is lowered in a while from a supply undervoltage detection level to the lowest level with which a one-chip



microcomputer 7 normally works, an electric motor 3 is made so as to be forcibly braked. Therefore a danger of sudden door movements is thus kept back.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出顯公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-256992

Solnt, Cl. 3

個発

明

者

識別記号

庁内整理番号

6862-3F

❷公開 平成3年(1991)11月15日

B 66 B 13/14

K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 エレベーターのドア制御装置

> 願 平2-47214 到特

②出 平2(1990)3月1日 颐

@発 明 者 平林 輝 美 ⑫発 明 者 元 水 野 公

⑦発 明 者 多和田 正 典

小 寺 利幸 愛知県稲沢市菱町 1 番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

愛知県稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

1/

愛知県稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内 愛知県稲沢市菱町1番地 三菱電機エンジニアリング株式

会社稲沢事業所内

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑪出 顯 人 三菱電機株式会社 ②代 理 人 弁理士 葛野

明細書

1. 発明の名称

エレベーターのドア制御装置

2.特許額求の範囲

戸を駆動する電動機を、マイクロコンピューク の出力により制御し、電源喪失時は上記マイクロ コンピュータをリセットするようにした装置にお いて、上記電源の電圧を検出する電圧監視回路 と、このだ圧監視回路により上記電源電圧が電源 14 圧変動の最低電圧よりも低い値から上記マイク ロコンピュークの動作可能な最低電圧の間に低下 すると上記電動機を制動する強制制動手段とを備 えたことを特徴とするエレベーターのドア制御袋 五.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明はエレベークーの戸を開閉する電動機 をマイクロコンピュータ(以下マイコンという) で制御する装置に関するものである。

【従来の技術】

エレベーク…の戸を開閉する電動機をマイコン で制御する装置が、例えば特別平1-92191 号公報に示されている。

第5関~第7団は、従来のマイコンを使用した エレベーターのドア制御装置を示す図で、第5図 はプロック回路隊、第6図は髪部回路隊、第7図 は戸の制御動作をポすフローチャートである。

第5回及び第6回中、(1) は電源で、変圧器の 二次側 (TA)と、これに接続され常派回路を構成す るダイオード (la)~ (ld)及び平滑コンデンサ (le) からなるコンパータ (18)を有している。

(2) は電源(1) に接続されたパワートランジスタ からなるパワー回路、(3) はパワー回路(2) に接 続され戸を駆動する電動機、(4) は電動機(3) に 結合され電動機(3)の回転角に比例する数のパル スを発生するエンコーダ、(5) は戸開指令信号 (5a)及び戸閉指令信号(5b)を出力するエレベータ 一制御盤。(6) は戸の全開位置信号(6a)及び全閉 位置信号 (6h)を出力する位置スイッチ、 (7) はワ ンチップマイコンで、CPU (7A). HOM (7B).

預用平3-256992(2)

RAM (7C)、入力パルスをカウントするパルスカウントユニット (7D)、外部との信号を侵受する入出力ポート (7E)、A / D 変換機 (7F) (この回路では使用していない)、及びパルス幅変悪 (以下 P W M という) 信号を発生する P W M 器 (7G)を有しており、パルスカウントユニット (7D) はエンコーダ [4] に接続され、入出力ポート (7E) は制御盤(5) 及び位置スイッチ (6) に接続されている。

(8) は電源 (1) から得られる制御回路用の制御電源、 (9) は制御電源 (8) に接続されマイコン (7) 用の電源 5 ポルトの立上り及び立下りを検出してリセットパルスを発生する 5 V監視回路で、この出力信号はワンチップマイコン (7) のリセット入力の供給される。 (10) は 5 V監視回路 (9) 及びPVM器 (7G) に接続されパワー回路 (2) のパワートランジスタのゲート信号を発生するゲート信号発生可路である。

すなわち、変圧器の二次側 (TAI)から出力される 交流は、コンパーク (TB)で製造かつ平滑され、パ ワー回路 (2) で交流に変換されて電動機 (3) に出

補償の演算を行ない、ステップ (30)で上記偏差に利得者を乗じる。ステップ (31)で戸の位置によりトルクを制限する。そして、ステップ (32)でPWM醤 (70)に上記算出値を供給し、PWM信号を出力する。

ステップ (22)で戸閉と判断されると、ステップ (33)で戸間の場合に単じて戸閉の場合の処理が行なわれる。

PWM信号はゲート信号発生回路 (10) へ出力され、パワー回路 (2) のパワートランジスタのゲートが PWM制御されることにより、電動機 (3) の速度、すなわち戸の速度は積度高く制御される。

戸の動作中に、電源 (1) が遮断されたり、傾時停電したりして、制御電源 (8) の電圧が低下すると、5 V監視回路 (9) はリセットバルスを発生し、ワンチップマイコン (7) は停止し、パワー回路 (2) は遮断される。

[発明が解決しようとする課題]

上記のような従来のエレベークーのドア制御装置では、制御電源(8) の電圧が低下すると、ワン

力される。エンコーダ (4) に電動機 (3) の回転向に比例する数のパルスを発生し、パルスカウントユニット (70)に供給される。

次に、ワンチップマイコン (7) の動作を、第7 図を参照して説明する。このフローチャートのブログラムは、ROM (7B) に格納されている。

チップマイコン (7) をリセットするようにしているため、この動作が戸開又は戸閉の最高速中に発生すると、パワー回路 (2) は遮断されて電動機 (3) に制動力を作用させることができず、戸は惰性で動作し、高速状態のまま戸開又は戸閉することになり危険であるという問題点がある。

この発明は上記問題点を解決するためになされたもので、電流電圧が低下しても、戸の暴走を防止できるようにしたエレベーターのドア制御装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明に係るエレベータのドア制御装置は、 電液電圧を検出し、これが電源電圧変動の最低電 圧よりも低い値から、マイコンの動作可能な最低 電圧までの間に低下すると、戸を駆動する電動機 を割動するようにしたものである。

〔作 用〕

この発明では、電源電圧が所定電圧範囲内に低 下すると電動機を制動するようにしたため、戸は 強制的に制動される。

[実応例]

第1図~第4図はこの発明の一実施例を示す図で、第1図はブロック回路図、第2図はコンバーク電圧監視回路の入出力特性図、第3図は戸の制御動作を示すフローチャート、第4図は強制制動助作説明図であり、従来装置と同様の部分は同一符号で示す。なお、第6図はこの実施例にも共用される。

第1回中、(11)は電源(1) とA/D変換器(7F) の間に挿入され、絶縁アンプとその信号を増幅する領算増幅器により構成されており、電源(1) のコンパータ電圧(第6図の線路PN間の直流電圧)を検出するコンバータ電圧監視回路である。そして、電源電圧が最大のときに、コンバータ電圧監視回路(11)の出力がA/D変換器(7F)の最大入力電圧値よりも少し低めになるように、上記演算増幅器の利得を選定して、A/D変換器(7F)の構度を上げるようにしている。

第2 図中、 A 点はコンバータ電圧が最大のときを示し、その出力を4.8 ボルトとする。 B 点はコ

(43)へ進み、強制制動速度指令紙VpをROM (78) に記憶されたテーブルから読み込んで、ステップ (28)以下の処理を実行する。これで、電動機 (3) の速度は、強制制動速度指令値Vpに従って制御され、戸は急停止する。すなわち、ステップ (43) (26)は強制制動手段を構成し、第4図に示すように、X点で電圧低下が発生すると、戸は破線で示すように減速して急停止し、経走の危険は防止される。

[発明の効果]

以上説明したとおりこの発明では、電源電圧を検出し、これが電源電圧変動の最低電圧よりも低い値からマイコンの動作可能な最低電圧までの間に低下すると、戸を駆動する電動機を制動するようにしたので、戸は強制的に制動され、暴走の危険を防止できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図はこの発明によるエレベーターのドア制御装置の一実施例を示す図で、第1図は ブロック巨路図、第2図はコンバータ電圧監視回

特別平3-256992(3)

ンパータ電圧の最低値、 C点は電源電圧低下検出 レベル、D点はワンチップマイコン (7) が正常に 働く最低レベルである。

すなわち、コンバーク電圧監視回路 (11) にょり、コンバータ電圧は常に監視されており、コンバータ電圧が第2回の C 点から D 点までの間に低下すると、電動機 (3) を強制制動するようになっている。

次に、この実施例の動作を第3図及び第4図を 参照して説明する。なお、第3図のフローチャー トのプログラムはROM (78) に格納されている。

ステップ (21)~ (25) は既述のとおりである。ステップ (41)でA / D 変換器 (7F) のコンパーク電圧 説取り値を調べる。すなわち、A / D 変換器 (7F) はコンバータ電圧を読んで、その値を A / D 変換器 (7F) 内のレジスタに記録させているので、その値を調べる。ステップ (42) で電源電圧が検出レベル C 以上あるかを判断し、以上であれば既述のように、ステップ (26)~ (32) の処理を実行する。検出レベルC よりも低いと判断されると、ステップ (26)~ (32) の処理を実行する。検

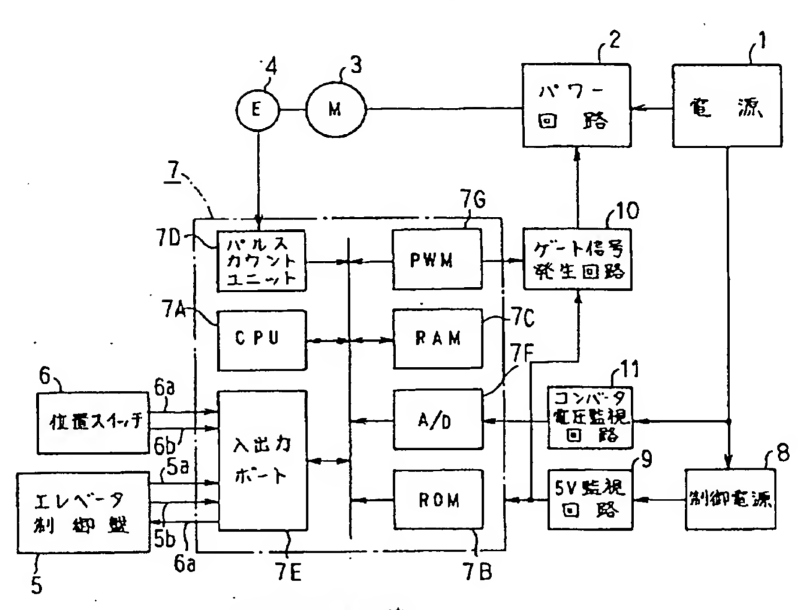
路の人出力特性図、第3図は戸の制御動作を示すフローチャート、第4図は銀制制動動作説明図、第5図~第7図は従来のエレベーターのドア制御装置を示す区で、第5図はブロック回路図、第6図は第5図の装部回路図、第7図は戸の制御動作を示すフローチャートである。

図中。(1) は竜源、(3) は戸駆動用電動機。 (7) はウンチップマイクロコンピュータ。(11)はコンバーク電圧監視回路である。

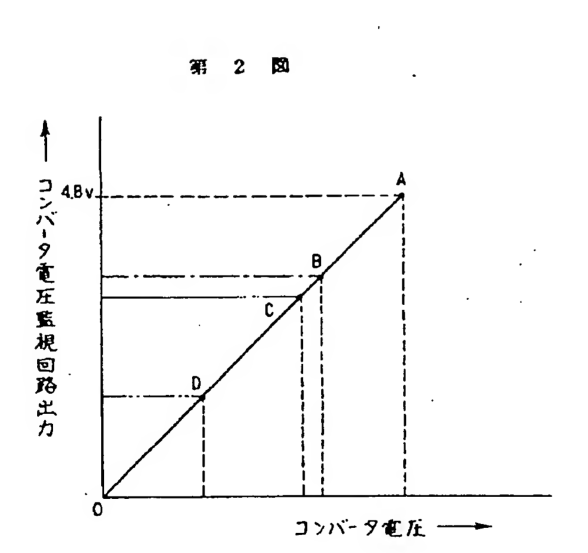
なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 蒽 野 僖 一 。

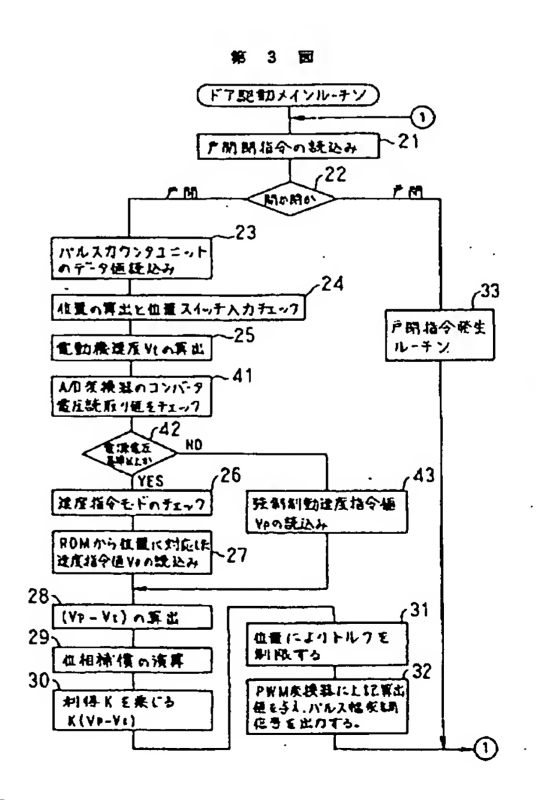




3: 戸駅動用電動機 7: ワンチップマイフロコンピュータ



****** ·- --

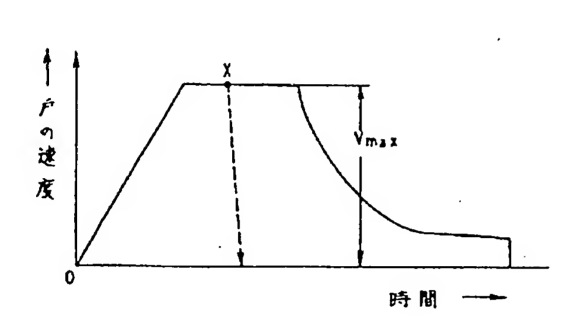


LABLE COPY

-650-

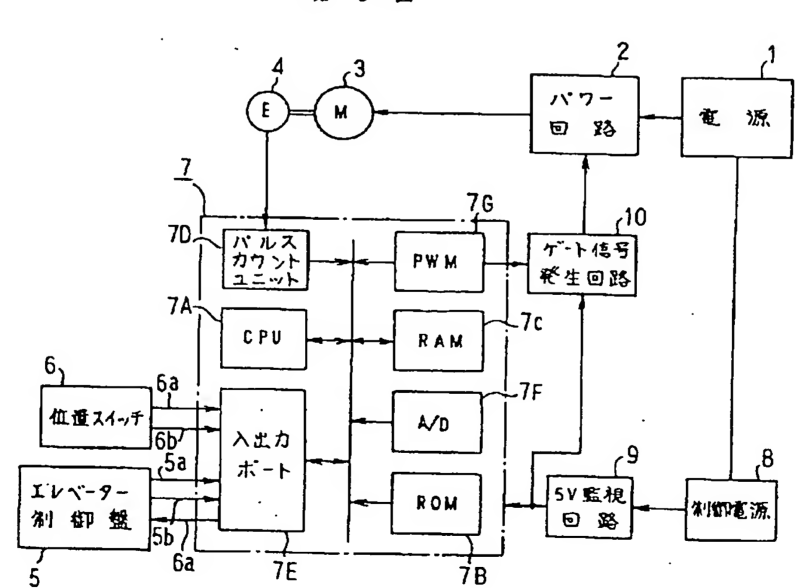
預開平3-256992(5)

第 4 页



গ্ন 6 🗵

第 5 数



特別平3-256992(6)

